

คำขอที่ 16 1955-4257
รับเมื่อ 16 ก.ย. 57
รายชื่อ 807-1
รับไปเมื่อ 19 ก.พ. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ น 3992-3416/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท เค ที บี ทิมเบอร์เทรด จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 120/30-33
ตรอก/ซอย ถนน เจริญกิจ หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง คลองมะเดื่อ
อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก JIANGSHAN ZHICHENG TRADE CO., LTD.
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ ZHEJIANG HENGMAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน NO. 8, KAIYUAN ROAD, SHANHAI COOPERATIVE PROJECT AREA
JIANGSHAN ECONOMIC ZONE, OUZHOU, ZHEJIANG PROVINCE
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 19 ก.พ. 2558 พ.ศ.

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745546000805

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 3992-3416/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 185-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W และ 22 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 185-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 4 W 5 W 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W และ 11 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่